庫全書

子部

欽定四庫全書并以算學卷三

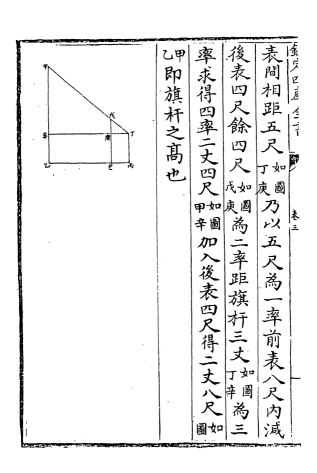
詳校官欽天監博士臣古之难

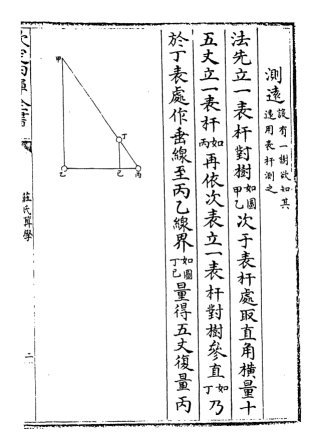
聖墨即1 倪廷梅覆勘 總校官進士 臣朱

校對官五官靈墨郎臣陳際新 磨飯監生 日產鼎雲 繪圖天文生臣林 皋

釙

欠とりをとき 量所立 如圖看兩表端與旗杆頂奉如圖 莊氏算學 距少用 安 尺寸以取半垂線 取直並 測處 高四尺如屬向前又 海道莊事陽拱 量 两





法以原有之两數為一率二率今有之一數為三率 多定四項全書 四率為所求凡一率與三率為類二率與四率為類 如每三人賞銀一兩八錢令應賞二百四十人共該 已度得三丈爰以三丈為一率五丈為二率十五丈為 三率求得四率二十五丈如圖即樹之遠也 比何 得所求之数也 凡比例皆列四率七一一比例者以原有之兩数為例以今 正比例文同除 - 為所求四 卷三 以二率三率 相乗以有之一数 與之比較 設 而

次定四軍全書 ~ 若干 銀總數 有之二百四十人為三率,求得四率一百四十四两即賞 三十步為二率原潤八步為三率、求得四率二十步即 潤十二步該長若干 法以今潤十二步為一率原長 四率為所求假如有田一畝原潤八步長三十步今要 法以今有之一數為一率原有之兩數為二率三率得 轉比例《異除 法以原有之三人為一率一兩八錢為二率今 莊氏算學

轉轉 几多 今所求之長數档司 法以原銅二斤六兩通為三十八兩為一率原錫三斤 九兩通為五十七兩為二率今銅七斤十二兩通為一 二十四两為三率求得四率一百八十六两即今所换 設 例為 正 如每銅二斤六兩換錫三斤九兩今有銅七斤 比例帶分 二兩該換錫若干 分者多數 則遁 八得数轉少分十一一一措选減者為一 者 Œ 少儿则例 得總 散敷 百

法以今用六十四人為一率因分母為九部命一月加 數以每十六兩為一斤除之得十一斤零十兩 くこりう こう 四率十分半淌分母九分收為一月餘一分半即命為 月又九分月之一分半為完工之日數若欲知一分 分子三共十二為二率原用 五十六人為三率求得 該如營造每日用五十六人計一月又九分月之 轉比例帶分 三可以完工今每日用六十四人完工該幾何日 100 莊氏算學 四

多好四百全書 率以一 半之日數則以九分為一率以一月通為三十日為二 錢五分為一率夏布價銀二錢與綿布七丈相乗得 法以夏布三丈與綿布價銀七錢五分相乗得二兩二 每綿布七文價銀七錢五分今有 夏布四十五丈 合率比例 俱用一次除東西得 應換綿布若干 分半為三率求得四率五日是為分子日數 如以夏布換綿布但知每夏布三丈價銀二錢

大即夏布四十五丈所操綿布之數此兩比例治如分兩 兩四錢為二率夏布四十五丈為三率求得四率二十八 七日可見という 十五丈所值銀數再以綿布價銀七錢五分為一率綿布 比例算之則先以夏布三丈為一率價銀二錢為二率今 七大為二率夏布所值銀三兩為三率求得四率二十八 夏布四十五丈為三率、求得四率為價銀三兩即夏布四 **丈即為夏布所換綿布之數** 設如原有鵝八隻換雞二十隻雞三十隻換點九十 莊氏算學

二隻為一率鳴六十隻為二率今年五隻為三率求得 金分四月子書 鳴六十隻與原難三十隻相乗得一千八百隻再以原 以所換鷄二十隻。承之得三千六百隻為一率以原 法以羊二隻與所換賜九十隻相乗得一百八十隻再 法如欲分三比例算之則先求羊五隻所換鳴數以羊 鹅八隻乗之得一萬四干四百隻為二率今羊五隻為 三率求得四率二十隻即羊五隻所換載數此三比例 隻鴨六十隻換羊二隻今有羊五隻問換擲幾何

大定日中人生 羊五隻所換驚數也 隻所值之雞五十隻為三率求得四率得鵝二十隻即 率得難五十隻即羊五隻所值難數然後求難五十隻 所換稿數以難二十隻為一率稿八隻為二率今年五 百五十隻所換雞數以鴨九十隻為一率雞三十隻為 四率得鴨一百五十隻即羊五隻所換鴨數次求鴨一 二率今羊五隻所值之鴨一百五十隻為三率求得四 測高我其高用表杆兩測求之 莊氏算學 六

金只也是白雪 與先測之距度五尺相減餘五尺如屬為一率前表八 相 法先立一表杆萬四尺如圖 向前又立一表杆高人尺少過看兩表端與旗杆頂齊 與後表四尺相減餘四尺如圖為二率先則與再 庾記之再退後三丈對準前表立一表杆高四尺 距之三丈如圖為三率求得四率二丈四尺 圖 己看雨表端與旗杆頂齊如圖量兩表問 量兩表問相距一丈 壬如夘圖 向前又立一表 乃以再測之距度一 杆高へ 相 如圖 距五尺 測

欠空四車全書 透則以再測之距度一丈與先測之距度五尺相減餘五 人後表高四尺得二大八尺如圖即旗杆之高如公求其 · 如圖為一率再測之距度一丈如圖 住民算學 x

萬四尺人離表 杯八尺者塔頂與表端齊乃以前表距 法先立一表杆比人目高四人人離表杆六尺者塔頂 與表端齊又自前表退後六丈復立一表 杆亦比人目 *即旗杆距退後表杆之遠 為二率兩別相距之三丈如圖為三率求得四率六丈 人目高四尺如屬為二率兩表相距六丈如圖為三率 分六尺與後表距分八尺相減餘二尺也五為一率表比 又法設塔一座欲知其萬用相等兩表測之 THE PARTY OF THE P

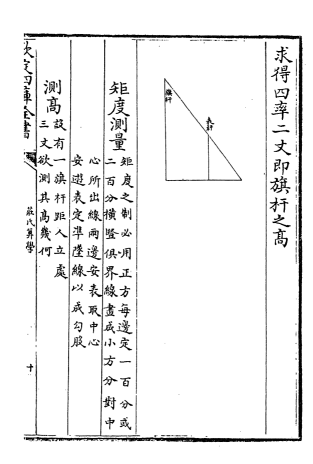
大包四年公島 二丈四尺如圖即人目以上之高再加人目距地之尺寸 即塔頂距地平之高如求塔距前表之遠則以兩表 求得四率十二丈如屬加表比人目高四尺如圖共十 T 莊氏算學

二率兩表相距之六尺如屬為三率求得四率十八丈 以祭即塔距前表之遠再加六丈即塔距後表之遠 距分相減之二尺四馬為一率前表距分六尺四圖 眷與表端齊又退後二丈立一短表比人目 萬四尺人 六尺如圖為一率前表距分五尺四寸 如圖為二率後 法先立一長表比人目高六尺人雜表五尺四寸看樓 離表六尺四寸看樓眷與表端齊乃以前表比人目高 又法設樓一座欲知其萬以不等兩表測之

金贝口尼白書

跃定四車全書 表比人目高四尺與原辛同為三率求得四率三尺 寸餘一尺八寸 日辛為前表與後表同高所得之距分形與成如圖為前表與後表同高所得之距分東日辛 表比人目之高四尺如圖共得三丈如圖 同爱以三尺六寸如圖目 文八尺二寸以廣為三率求得四率二丈六尺 成已為二率前表距分五尺四寸 己相減餘二尺八寸四圖為 辛丁與兩表相距之二丈之丁如圖 莊氏算學 己同與後表距分六尺四 率後表比人目高四 即国内減三尺 即 相 减 目以 壬 寸

三尺為一率表萬四尺為二率旗杆之景一丈為三率 上之高再加人目距地尺寸即樓脊距地之高 法于同時立一表杆高四尺量表景長二尺乃以表景 日景測高最十大問高幾何

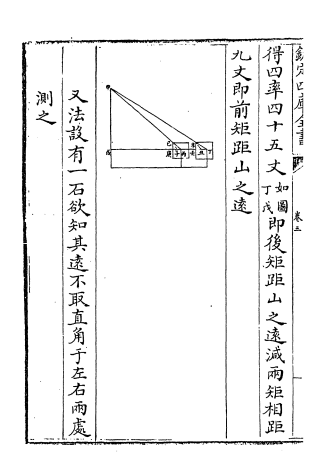


杆頂之高再加矩度中心距地東山即所求旗杆之高也 率求得四率二丈四尺如屬即矩度中心所對地平至旗 法用矩度以定表看地平遊表看旗杆頂得距地平分四十 金グロメイニ 中心平分半短為五十分 乃以半起五十分丁已為此短度係界畫為一百分自乃以半起五十分如圖為 所得距分四十分如圖為二率距旗杆三丈如圖為三 卷三

火足四年全書 四 樹隨遊表所指立表杆二三處横量十五丈復安矩度 定表對表行遊表對樹得矩中心距分三十分乃以 須平安矩度以定表與遊表定準正方直角定表對 測速設有 **矩度测之**一樹欲求其 莊八算學

金グロノバニ 樹之遠也 分三十分如圖為一率半矩五十分如圖為二率横量 所看原處遊表看山頂得距地平分三十二分乃以前 法用短度以定表看地平遊表看山頂得距地平分四 十分又向後量九丈復安矩度以定表仍看前矩定表 距分四十分如屬為一率半矩五十分如屬為二率 重矩測高級山一座欲知其 卷 ī

たとりしたいたう 五十 率二十八丈八尺如 矩 之高再加矩度中心 之遠則以 辛如壬圖 以後短之半矩五十分與四十分相減後短 距分三十二分 股前 形粗 丁五為二率兩紀 祖同 7 為二率兩 相 - T 距紀分相減之十分丁五為一率半 餘十分 戊即 矩相 矩即所求山之高 辛五為三率求得四率四十分 莊氏算學 距九丈 相距之九丈 矩度中心所對地平至山 丁丑為一率後矩距分三十 力國為三率求得 丁如 若求山距 两為三率 之 与 頂

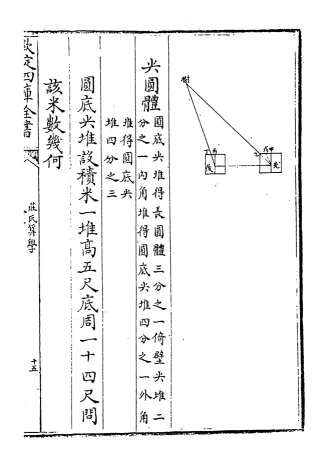


次定四車全書 兩 為五十一分二釐五毫横量兩矩相距三十九丈乃以 相勾 石得距中心距分十一分二釐五毫其遊表之斜距 距 法先平安矩度于右以定表對左矩中心遊表看石得 分五釐次安矩度于左以定表對右矩中心遊表看 中心距分三十七分五釐其遊表之斜矩分為六十 **此為一率右矩逃表之斜距分六十二分五釐** 矩中心距分相併得四十八分七釐五毫如圖 一率横量三十九丈 1 右左為三率求得四率五十 莊氏算學

率四十 石如 分七鐘五毫為一率以左矩遊表之斜距分五十 金グセライニ 二釐五毫 **高即右矩距石之遠如求左矩距石** 甲如 左為二率仍以三十九丈為三率求得四 左圖 ď, 即左矩距石之遠也 卷三 則仍以四 ナ

人之口中心的 图 之斜距分為五十二分二釐乃以先安矩度之中心距 度中心遊表看樹得距矩度中心距分十五分其遊表 表之斜距分為七十分次以後安矩度定表看先安矩 度中心遊表看樹得距矩度中心距分四十九分其遊 法先平安矩度于一處復隨定表所指横量十七丈安 知度如止用一维度則以先安矩度定表看後安矩 兩測求之 又法設隔河一樹欲知其遠不能定直角斜對樹 莊氏算學

樹 分五十二 分二釐 逑 切り足自電 則仍以三十四分為一率以後安矩度遊表之斜 ひ先為二率横量十七丈如 十四分以回為一率先安矩度遊表之斜 四十九分與後安矩度之中心距分十五分相減 求得四率二十六丈一尺柳 树如 先圖 即 先安矩度距樹之遠如求後安矩度 浅圖 卷三 北等為二率仍以十七丈為三丁後為二 後圖 後為三率求得四率 即後安矩度距樹 距分七 為 距 距



兴圆堆之底面積再與高五尺相乗得七十七尺九百 五尺五十九寸七十一分八十四釐一十二毫有餘為 法以底周十四尺 用圆周求面積法求得圓面積一十 得米一十石零三升九合八勺有餘即所求圓底光堆 餘為圓底兴堆之積數然後以石率二千五百寸除之 二十五尺九百九十五寸三百零六分八百二十釐有 八十五寸九百二十分六百糧有餘為長國三歸之得 F 父定四年全書 電 餘為半周長三歸之得七尺六百三十九寸四百三十 十五分七十七釐有餘為倚壁光堆之底面積再以高 圆周求面積法求得圓面積一十一尺四十五寸九十 法以底周六尺此全國倍之得一十二尺為全周乃用 四尺乗之得二十二尺九百一十八寸三百零八分有 分五十五釐有餘為金圖折半得五尺七十二寸九 幾何 倚壁兴堆該倚壁積米一堆高四尺底周六尺該米 莊八算學

寸除之得三石零五升五合七勺有餘即所求倚壁头 六分有餘為倚壁兴堆之積數然後以石率二千五百 金り口方 堆之米數 十四寸六十四分九十釐有餘血積四歸之得四十 周乃用圓周求面積法求得圓面積一百八十三尺三 法以周一十二尺此全圆周四因之得四十八尺為全 倚壁內角堆設倚壁內角積米一堆高五尺周 十二尺該米幾何

準之底面積再與高五尺相東得二百二十九尺一百 後以石率除之得三十石零五斗五升七合有餘即所 三百九十四寸三百七十分為倚壁內角堆之積數然 五尺八十三寸六十六分二十二釐有餘為倚壁內角 求倚壁內角堆之米數 十三寸一百一十分角之體積三歸之得七十六尺 倚壁外角堆設倚壁外角積米一堆高六尺底周 三十三尺該米幾何

少定四年全書 图

莊氏算學

ナ

雅有餘三歸之得二百三十一尺九十二寸九百七十 毫有餘為倚壁外堆之底面積再以高六尺乗之得六 六寸一十九分八十一釐九十二毫有餘四歸三因得 全周乃用圆周求面積法求得圓面積一百五十四尺 法以周三十三尺此全國周三歸四因得四十四尺為 金タセライニー 百九十三尺二百七十八寸九百一十八分六百四十 二分八百八十糧有餘為倚壁外角堆之積數然後以 百一十五尺五十四寸六十四分八十六鐘四十四

角堆之米數 石率除之得九十二石三升七合有餘即所求倚壁外 五尺內減三尺餘十二尺即截剩餘積之潤也 法以總積二百二十五尺開平方得十五尺為正方邊 截積 十五尺除截積四十五尺得三尺即截積之潤于十 正方形從 欲于一邊截積四十五尺問截潤幾何 一邊截積設正方積二百二十五尺今 住八算學

欽定四庫全書 餘 法以總積三百六十一尺與截積一百六十五尺相減 正方邊 一百九十六尺開平方得一十四尺即截積所除之 數幾何 長方形截積設長方形一萬九千二百尺長此潤 截積一百六十五尺餘積仍為正方形問應得邊 多四十尺今減積二千八百八十尺問餘積長潤 正方形從兩選截積設正方積三百六十一尺令欲

といりまれる 尺内減二十四尺餘一百三十六尺即截剩餘積之長 百八十尺得二十四尺為截積之潤于原長一百六十 除截積二千二百八十尺得十八尺為截積之潤于原 潤一百二十尺內減十八尺餘一百零二尺即截剩餘 法以總積一萬九千二百尺用帶縱平方得長一百六 尺潤一百二十尺今如欲截潤則以長一百六十尺 之潤如欲截長則以潤一百二十尺除截積二千 各幾何 莊氏算學

法以段三十六尺為一率勾二十七尺為二季截積五 金万と一月白雪 截積 從上段截積五十四尺問應截長潤各幾何 勾股形截上段積該股三十六尺勾二十七尺今 Ē 卷三

少宝四車全書 四 尺開方得九尺即所截之潤益股與勾之比必同于甲 十四尺倍之即甲丁與丁成為三率求得四率八十 率所截之潤九尺為三率求得四率十二尺即所截之 为之此再以勾二十七尺為一率股三十六尺為二自乘之再以勾二十七尺為一率 潤各若干 從下段截斜方形積四百三十二尺問截長及上 勾股形截下段積設股三十六尺勾二十七尺今 莊八算學

|六百四十八尺乃以勾二十七尺自乘得七百二十九 九尺為所截之潤再以勾二十七尺為一率股三十六 法以股三十六尺為一率勾二十七尺為二率截積四 金グセノノニー 百三十二尺倍之得八百六十四尺為三率求得四率 為三率求得四率二十四尺如圖戊己即所截之長 或用勾股形有邊求積法求得勾股積四百八十六尺 尺為二率潤九尺與勾二十七尺相減餘十八尺如圖 八内減所得四率六百四十八尺餘八十一尺開方得

截之長 **致定四庫全書** 得之濶即上濶上段之長與股三十六相減即下段所 内減從下段所截之斜方積四百三十二尺餘五十四 即為從上段所截之勾段形積依前法比例求之所 三角形截積算法與勾段形同底潤如 E.M 莊氏算學 股勾 主

法以長二十四尺為一率下潤二十尺內減上潤十 THE PARTY OF THE P 斜方形截上段積設兩直角斜方形長二十四尺 下潤二十尺上潤十二尺今從上段截積一百六十 尺該截長潤各幾何

欠笔四年全書 乃以上下兩潤相較減之八尺為一率長二十四尺為 尺相加得二百五十六尺開方得十六尺即所截之澗 尺餘八尺為二率截積一百六十八尺倍之得三百三 十六尺為三率求得四率一百一十二尺再以上潤十 尺即所截之長 二尺自乘得一百四十四尺與所得四率一百一十二 二率截澗與上澗相減餘四尺為三率求得四率十二 斜方形截下段積設斜方形長二十四尺上潤十 莊八算學 Ī

開方得一十六尺即所截之潤再以上下兩潤較減所餘 之八尺為一率長二十四尺為二率下潤二十尺內減 求得四率一百四十四尺乃以下潤二十尺自乗得四 法以長二十四尺為一率下潤內減上潤餘八尺為二 百尺內減所得四率一百四十四尺餘二百五十六尺 率截積二百一十六尺倍之得四百三十二尺為三率 金タロカ とこ 求截長潤 二尺下潤二十尺今從下段截積二百一十六尺

災定四車全書 下段之長 截潤十六尺餘四尺為三率求得四率十二尺即所截 法俱與斜方形同 梯形 梯形截上段積截下段積 莊氏算學 主

倍故其比例皆同 上下两澗較比斜方形為二倍截積比斜方形亦為 闊二十尺下闊八十尺今自一邊截勾股積四百 五十尺求截長闊幾何 梯形自一邊截勾股積設梯形長一百二十尺上 iv 平 卷三 大地の一世一 十尺為一率長一百二十尺為二率截潤十五尺為三 法以長一百二十尺為一率上潤二十尺與下潤八十 五尺開方得一十五尺為所截之潤山等乃以半較三 百五十尺倍之得九百尺為三率求得四率二百二十 尺較減餘六十尺折半得三十尺山馬為二率截積四 率求得四率六十尺即所截之長 梯形自一邊截斜方形積設梯形長一百二十尺 上澗四十尺下澗八十尺今自一邊截斜方形積 莊氏算學

多岁也是 白雪 得二十尺為所截斜方形上澗與下澗之較又以截積 法以上潤四十尺與下潤八十尺較減餘四十尺折半 四千二百尺倍之得八千四百尺以長一百二十尺除 四千二百尺求所截之上下潤

 於定四車全書 得五十尺折半得二十五尺即上潤 十尺得九十尺折半得四十五尺即下潤減較二十尺 之得七十尺為所截斜方形上潤與下潤之和加較 分積 原形同式問所截三邊各長若干 設三角形小腰邊二十丈大腰邊三十四丈底邊 三角形平分面積一半仍與原形同式 四十二丈面積三百三十六丈今分面積一半與 莊氏算學 三五

十九丈六尺九寸八分四釐八毫為所截之底邊乃以 六十四丈為三率求得四率八百八十二丈開方得二 百六十八丈為二率底邊四十二丈自乗得一千七百 法以原面積三百三十六丈為一率原面積折半得 大足可上 八十 做此 率求得四率十四丈一尺四寸二分有餘即所截之小 選又以原底邊為一率小腰邊為二率所截底邊為三 腰邊〇凡各形截積仍欲與原形同式者算法 原底邊為一率大腰邊為二率所截底邊為三率求得 四率二十四丈零四寸一分六釐有餘即所截之大腰 澗二寸四分求弦長 圓面截 弧矢形有矢求圓設圓形徑一尺二寸 矢 莊氏算學 主

金少日月全量

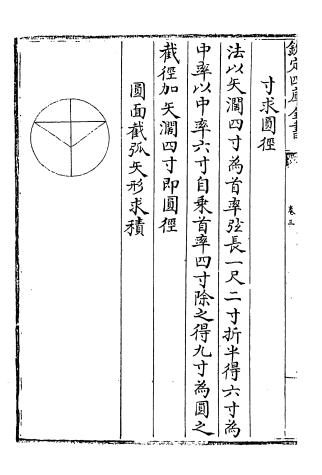


法以失潤二寸四分為首率圓徑一尺二寸內減失潤

文形

二寸四分餘九寸六分為末率首未率相乗得二十三

KILDIN LINE 寸零四分開方得四寸八分為中率即两倍之得九寸 寸二十五分為長方積以圓徑一尺七寸為長潤和用 六分為弧矢形之弦 帶級和數開方法算之得潤四寸五分即弦矢形之矢 法以強長一尺五寸折半得七寸五分自乗得五十六 長一尺五寸求失潤 圓面截外矢形有弦求矢設圓形徑一尺七寸弦 弧矢形求圓徑該弧矢形珍長一尺一寸失潤四 莊氏算學 主

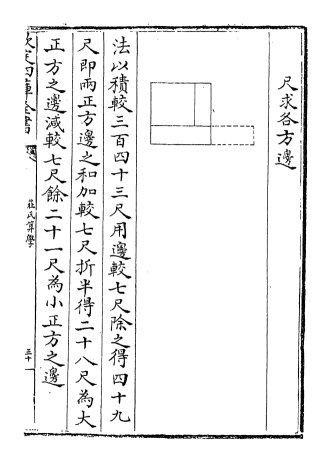


法用勾股八線表比例求截弧之度分隨比例得所截 孤肯之丈尺乃自截孤至圓心作一弧背三角形以半 Saloud Line 徑數與弧肯之文尺相乗得數折半為弧背三角形之 又法以失與於相加以半天東之得數為弧矢形面積 角形面積兩三角形面積相減即外矢形面積 餘數為中垂線以中垂線與弦相乗得數折半為平三 面積又自圓心至弦作一平三角形用半徑與天相減 此法較前法微欧如無八線表則以此法算之 莊氏算學 き

多安四月五十 併積 該大小兩正方積共四百一十尺大方邊比小方 兩正方形併積有邊較求分積及邊 邊多六尺問分積及各邊幾何

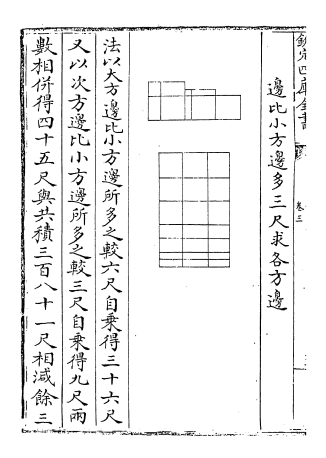
九定习事公書 圆 法以共積四百一十尺加倍得八百二十尺又以兩方 百八十四尺開方得二十八尺為兩方邊之和加較六 邊較六尺自乗得三十六尺與八百二十尺相減餘七 尺折半得十七尺為大正方之邊減較六尺折半得十 尺為小正方之邊以方邊各自来得積數 求分積及各邊之數幾何 方形積共六百一十七尺兩正方邊共三十五尺 兩正方形併積有邊總求分積及邊設大小兩正 莊氏算學 きれ

倍積相減餘九尺開方得三尺即兩方邊之較兩邊和 法以共積六百一十七尺倍之得一千二百三十四尺 金罗巴人 又以兩邊和三十五丈自乘得一千二百二十五尺與 三十五尺與邊較三尺相加折半得十九尺即大正方 之邊減邊較三尺得十六尺即小正方之邊次方邊各 兩正方形相併有邊較積較求各邊設大方邊比 小方邊多七尺大方積比小方積多三百四十三



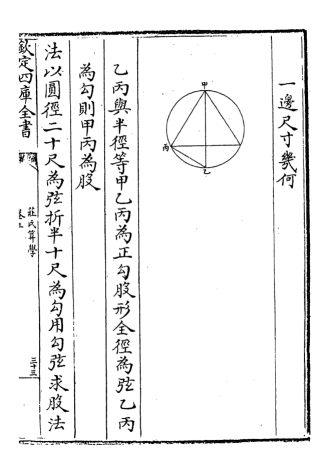
金万里五人二十一 之邊 五尺為兩方邊之較與兩邊和三十一尺相加折半得 法以積較一百五十五尺用兩邊和三十九尺除之得 五十五尺求各邊 尺即大正方之邊減較五尺餘十三尺即小正方 方選共三十一尺大正方積比小正方積多一 兩正方形相併有邊總積較求各邊設大小兩正 兩正方形併積有積較求各邊設大小兩正方積 百百

Cald the Mil 法以積較三十二尺與共積一百三十尺相減餘九十 得八十一尺即大正方之積開方得九尺即大正方之邊 八尺折半得四十九尺即小正方之積開方得七尺即 正方之邊小方積四十九尺與積較三十二尺相加 積三百八十一尺大方邊比次方邊多六尺次方 尺求各邊 三正方形併積有三邊較求各邊設三正方形共 百三十尺大正方積比小正方積多二十二 莊八算學



文定四車全書 四 歸之得八尺即小正方邊加次方邊所多之較三尺得 尺為長澗較用帶縱較數開方法算之得潤二十四尺 百三十六尺三因之得一千零八尺為長方積其淵為 容面 一尺即次方邊再加大方邊所多之較三尺得十四 即大正方 二尺次方邊較三尺倍之得六尺兩數相併得十八 方選較两次方選較又以大方邊較六尺倍之得邊長為三小正方選兩又以大方邊較六尺倍之得 莊氏算學

得七尺零七分一種有餘即圓面內所容正方邊也 法以圓徑十尺自乘得一百尺折半得五十尺開平方 圓面容正方該圓徑十尺問內容正方邊幾何 圓面容三角形設圓徑二十尺問內容三角形之



得十七尺三寸二分有餘即圓面內所容三角形之 法先用三角形求中垂線法求得十二尺為中垂線與 十五尺底四十四尺問內容正方邊幾何 三角形容正方面設三角形大腰三十七尺小

為二率原底邊四十四尺為三率求得四率九尺四寸 底四十四尺相加得五十六尺為一率中垂線十二尺 二分八釐有餘即三角形內所容正方邊也

Color Side

莊氏算學

四十四

三角形容圓面設三角形每邊一尺二寸問內容

動员四月五十 法先用三角形求中垂線法求得一尺零三分九釐 有餘為中垂線以三歸之得三寸四分六種有餘為 圓面半徑倍之得六寸九分二種 有餘即所求圓 甲等故甲丙圆面半徑得乙丙中垂線三分之一倍 と丙丁勾段形與甲丙丁勾段形同式丙丁勾為乙 丁好之半則甲丙勾亦必為甲丁弦之半甲丁與乙 之即為全徑 圆面徑幾何 卷三

人こり 日 いたう 面徑 法以勾九尺與股十二尺相加得二十一尺為一率勾 九尺為二率股十二尺為三率求得四率五尺一寸四 二種有餘即勾段形內所容正方面邊也 勾股形容正方設勾九尺股十二尺問內容正方 勾股形容圓面設勾九尺股十二尺問內容圓面 徑幾何 莊八芽學

金戶四屆 百書 和内減乙丁防所餘為戊丙及丙已二段各為圆面 之半裡相併即為全徑 一庚與乙戌等與丁與丁已等于し两與两丁勾股 THE RESERVE OF THE PARTY OF THE 7

とこりら いかう 十二尺相加得二十一尺内減吃數十五尺餘六尺即 所容圓面徑 以勾股求弦法求得十五尺為弦乃以勾九尺與股 鋭角鈍角三角形容圓面式 莊氏算學 式積方長 ニナハ

多员四年全世 法以二分八分相併得十分為一率人一千六百名為 徑 方積併三邊共數除之得數為圓面半徑加倍即為全 法先用三角形有邊求積法求得三角形積倍之為長 按分逐折比例 該有人一千六百名二分賞銀八分賞米求賞銀 賞米人數各幾何 递折差分 加倍減半差分 二八差分 三七差分 四六差

一石為二率若以甲衰二分為三率則求得四率二十八 **丙東三數相併得四十二分為一率米數五百八十** 法以二分為甲東八分為乙東二歸八因得三十二為 再以八分為三率求得四率一千二百八十名即賞米 二率二分為三率求得四率三百二十名即賞銀人數 求各得米數若干 設有米五百八十八石令甲乙丙三人二八分之 主气年日

法以通減最少之戊户為二衰丁户為八衰挨次二歸 率則求得四率四百四十八石為丙應分之米數 百一十二石即己應分米數或以丙衰三十二分為三 石即甲應分米數若以乙東八分為三率則求得四率 八因則內戸為三十二衰 乙户為一百二十八衰 甲户 两户五十丁户六十戊户七十問各户該納若 干 設有粮二千六百五十五石九斗令甲乙丙丁戊 五等人户照二八通減納之甲户三十七户四十

欽定四庫全書 乗得一百四十為戊戶共衰數 乃以五等衰數相併 四百千為丁户共衰數 以戊户七十與戊 衰 二相 六百為內戶共衰數 以丁户六十與丁泉八相乗得 得總衰二萬二千七百為一率糧數二十六百五十五 相乗得一萬五千三百六十為甲户共衰數 以乙户 為五百一十二衰再以甲户三十與甲衰五百一十二 户共哀數 以丙户五十與丙衰三十二相東得一千 四十與乙東一百二十八相東得五千一百二十為乙 在氏算學

得五百九十九石零四升為乙户共納糧數 五十乗之得數為丙戶共納糧數 九斗七升六合為一乙戶應納糧數以乙戶四十来之 五十九石九斗零四合為一甲戶應納糧數以四戶三 石九斗為二率以甲衰五百一十二為三率求得四率 三十二為三率求得四率為一內戶應納糧數以內戶 東之得一千七百九十七石一斗二升為甲戶共納 以乙衰一百二十八為三率求得四率十四石 丁戊二等算法放此 以两東

次定四車全書 ! 若以東縣七分為三率求得四率三千五百兩即東縣 即西縣應支之數 應支之數以西縣三分為三率求得四率一千五百兩 法以三分七分相併得十分為一率銀五千兩為二率 以上係二八差分之式 設有銀五千两令二縣分支東縣支七分西縣支 設以車載物行十里限二十列今已行七里該幾 三分問各支若干 莊氏算學

到 里餘三里為三率求得四率為六數即再行六刻方 法將三數三因之得九分為絹衰三歸七因得二十 法以十里為一率二十刻為二率十里減去已行七 分為綾衰七數七因之得四十九分為級衰三數相 刻方到 設有熟絲四百九十七兩七錢按網綾緞遞次三 七分織問各該若干 卷三 くこうら シスラー 法以三分七分相併得十分為一率以米二斗東田 得四率一百三十二兩三錢為織綾線數以絹裏九分 兩七錢為織假餘數以綾東二十一分為三率則求 得總衰七十九分為一率總絲四百九十七兩七錢為 率若以級衰四十九分為三率則求得四率三百零 三率則求得四率五十七兩六錢為織絹線數 **徵米三分折絲每米** 設有田一百三十八畝每畝徵米二十今欲七分 莊氏算學 一石折絲一斤問各該若干 罕

多方匹母全世 率求得四率十九石三斗二升即徵米之數再以總米 百三十八畝得總米二十七石六斗為二率七分為三 六兩為二率折絲米八石二斗八升為三率求得四率 十七石六斗減去徵米十九石三斗二升餘八石二 百三十二兩四錢八分以斤法收之得八斤四兩四 八升為折絲之數以米一石為一率絲一斤通為十 分即米三分折絲之數 上係三七差分法

之田 法以四分六分相併得十分為一率田三百畝為二率 以六分為三率求得四率一百八十畝即上户應灌之 田以四分為三率求得四率一百二十畝即下户應灌 こううこと 岩干畝 該有糧一千二百六十六石令甲乙丙丁戊五舟 按四六遍次應載問各載若干 設有水田三百畝令上下二户四六分灌問各灌 放氏算學

金克四月全書 得四率二百一十六石以丁衰六分為三率則求得四 併得總衰五十二分七五為一率糧一千二百六十六 為內東十三分半為乙東二十分二五為甲東五數相 法以四分為戊衰六分為丁泉挨次六因四歸得九分 則求得四率三百二十四石以丙衰九分為三率則求 石為二率以甲衰二十分二五為三率求得四率四百 八十六石即甲丹應運糧數以乙衰十三分半為三率 一百四十四石以戊衰四分為三率則求得四率九

法以一百為甲衰六十為心衰三十六為內衰三數相 又以乙衰六十為三率求得四率二百四十四畝 併得總衰一百九十六為一率稱七百九十九弘六分 十六石為各舟應運糧之數 〈 釐為二率甲衰一百為三率求得四率四百零八畝 設有熟稿七百九十九畝六分八釐令甲七丙三 八挨次以十分之六次獲問各分次若干

次主四年全事 ~

以两衰三十六為三率求得四率一百四十六畝八

莊八算學

四十二

一錢 為二率以四商分數各為二率求得各四率第一 法以一千為第一人分數七百為第二人分數四百九 八種即三人應收之米數 二千五百三十三分為一率銀一千二百六十六 兩五 · 為第三人分數三百四十三為第四人分數合併得 以上係四六差分法 設有銀一千二百六十六兩五錢令四商以十分 之七進次販貸出賣問每人該銀若干

再乗得一千分為二率熟銅三百四十八兩為三率求 五百兩第二人三百五十兩第三人二百四十五兩第 四人一百七十一兩五錢為各販貨之數 法以八分自乘再乗得五百十二分為一率十分自東 净熟銅三百四十八兩問原銅幾何 設有生銅入爐三次每次鎔去渣十分之二今得

得四率四百八十四兩三錢七分五釐即原銅之數

設有鍋四百七十丈一尺八寸四分令三等人户

欠足四年全野 图

莊氏算學

四十三

法以一百為上等分數以二十五戸乗之得二千五百 金少口是人工 為三率求得各四率上户七丈八尺中户四丈六尺 率絹四百七十丈一尺八寸四分為二率以三等各衰 分以六十為中等分數以三十五户東之得一千八百 百二十八分三數相併得總東六千零二十八分為 分以三十六為下等分數以四十八户東之得一十七 戸四十八問每戸出若干 挨次照十分之六出之上户二十五中户三十下

初日所織倍之得九尺為次日所織又倍之得一丈八 為二率以一二四分各為三率求得四率四尺五寸為 法以一為初日分數二為次日分數四為三日分數 尺為次三日所織又倍之得三丈六尺為第四日所織 為四日分數合併得十五分為一率絹六丈七尺五寸 寸下户二丈八尺零八分即三等人應出之數 問日織絹若干 設一人織絹日加一倍四日而成六丈七尺五寸

读定四車全書

莊氏算學.

四為第一次還銀分合併得七分與二百兩相乗得 法以一為本銀分數二為本利共分四為二次本利共 合之共六丈七尺五寸也 一率又以一為第三次選銀分二為第二次選銀分 、為三次本利共分即以八分為一率原本銀一分 每次還銀二百兩三次本利還盡亦無餘銀問原 本岩干 一人情銀為商三次每次得利比本銀加

十五分為一率田一千二百畝為二率以甲八分為三 三百二十畝又減半則两得一百六十畝又減半則丁 率求得四率六百四十畝即甲所種田數折半則乙得 法以八為甲分四為乙分二為丙分一為丁分合併得 千四百兩為三率求得四率一百七十五兩為原本銀 設有田一千二百畝今甲乙丙丁四人挨次逓減 半分種問各種若干配

次定四車全書 图

莊氏算學

四五

十一百六十兩為二率以各等人數各為三率求得四率 十乘之得三十分合併得一百五十八分為一率銀三 分數以二十四乘之得四十八分一為三等分數以三 法以四為一等分數以二十乗之得八十分二為二等 得八十畝也 等人得銀幾何 用一等二十名二等二十四名三等三十名問每 設有銀三千一百六十兩令三等人通次減半分

法以三人為一率六十兩為二率一人為三率求得四 等銀八十兩二等四十兩三等二十兩即各等每一 應得銀數 按數加減比例 以上皆各等差分之例 互和折半差分 首尾互准差分 設有金六十两令甲乙丙三人依次追加五两分 之問各得若干 通加递减差分 主大年级 超位加減差分 日本に

啊 欽定四庫全書 加十七兩得一百五十兩為第三人再加十七兩得 求得四率一百二十四兩五錢再以十七兩折半得 法以八人為一率九百九十六兩為二率一人為三率 率二十兩為心應得金數加五兩則為甲之數減五兩 則為丙之數 五錢加之得一百三十三兩為第四人應得銀數再 設有銀九百九十六兩分給八人自末名以上通 加十七兩問首末二人各得若干

次餘六十五兩即末一人應得銀數 為首二人應得銀數又將原數以八兩五錢減之得 百六十七兩為第二人再加十七兩得一百八十四兩 求得四率四十九兩五錢即第一名多于百名之數丁 法以一分為一率通減五錢為二率九十九分為三率 ン・ブ・シー 1 一十六兩為第五人應得銀數再以十七兩通減三 該銀岩干 設有一百人首名賞銀一百兩以下遊減五錢問 莊氏算學 四十七

彭定匹庫全書 法以初末二日共行之一百六十里折半得八十里乃 之得一萬五千零五十两折半得七千五百二十五两 即賞銀總數 又與第一名賞銀各得一百五十兩零五錢以百名乗 百兩內減之得五十兩零五錢即第一名應賞之數 設一人行路日增六里共行三百二十里但知初 日各該若干里 末兩日所行共一百六十里問該行樂日初末兩

里數再加六里得八十九里為第四日所行里數第二 得三里加于中數八十里得八十三里為第三日所行 共日之中數為一率一日為二率共行三百二十里為 日則減中數之三為七十七里初日更減六里為七十 三率求得四率四日即所行日數又以日增六里折半 里 漸長每日加工六寸問初未兩日各織布若干 設有人十三日 共織布一十三丈五尺三寸因 日

欽定匹庫全書 亦即初未兩日互相折半之中數乃以第七日上計初 日 法以十三日為一率布一千三百五十三寸為二率 于一百零四寸內減之餘六十八寸初日所織之數 日為三率求得四率一百零四寸為第七日所織之數 之得一百四十寸為末日所織之數 下計末日俱得六分與追加六寸相乗得三十六寸 設有田七百二十畝令甲乙丙三人依次逓減 分 耕問各該若干畝

法以三分為甲衰二分為心衰一分為內衰合併得六 弘三因之甲得三百六十畝凡命法中不足所減分數 率一百二十畝為两所耕之田二因之乙得二百四十 分為一率田七百二十弘為二率一分為三率求得四 者以此為例 該有糧一千一百三十四石令五等戶逓減納之 十一五等六十問每户納若干 一等二十四户二等三十三户三等四十四等五

三衰東四十二户得一百二十六分以二衰乗五十二 一百二十分以四衰聚三十三户得一百三十二分以 欽定四庫全書 之得六石三斗屬第三等四分因之得八石四斗屬第 戸得一百零二分以一衰東六十戸得六十户五數合 法以五四三二一為五等衰分以五衰乗二十四户得 為二率一分為三率求得四率二石一斗為第五率一 併得總衰五百四十分為一率糧一千一百三十四石 户應納糧數二分因之得四石二斗應第四等三分因

斗四升即各得分數 為二率以甲乙丙丁各分數各為三率求得四率甲三 法以四五七九合併得二十五分為一率米二十四石 一等五分因之得十石五斗屬第一等皆就一戶算之 以上遮加逓減例 八斗四升山四石八斗丙六石二斗二升丁八石六 該有米二十四石分與甲四分乙五分丙七分丁 九分問各得若干

欽定四庫全書 加三倍得八百兩為園價園價加四倍得四千兩為定價 法以一分為馬東加三倍得四分為園東又将四分加 千兩為二率以馬衰為三率求得四率二百兩為馬價 四倍得二十分為宅衰合併得二十五分為一率價五 設有銀五千兩買得馬四匹園一區宅一所其園 設有銀七十两買駱駝馬驢各一匹但知馬比駝價 價多馬三倍宅價又多園四倍問各價若干 為九分之四驢比駝價為九分之一問各價若干

即各畜之價 くこういろうたり 率求得各四率驢為五兩馬為二十兩點為四十五兩 四分為一率銀七十兩為二率駝馬驢各衰數各為三 岩干 該 利又多三倍共計利與原銀得九百兩問原本銀 獲利比初次本利又多四倍三次獲利比二次本 分為驢衰四分為馬衰九分為點衰合併得十 一人為商三次初收獲利比原銀多二倍二次 莊八算學 五十二

到 定四年主 衰又于三分加四倍得十五分為二次本利共衰又于 得四率十五即原本銀數 十五分加三倍得六十分為三次本利共衰即以六十 法以一分為初次本衰加二倍得三分為初次本利共 分為一率三次本利共九百兩為二率一分為三率求 等五十名三等一百一十名一等比二等每名加 設有米五百三十五石賞三等人一等二十名二 七斗二等比三等每名加五斗問各等每人得米

應得米數加五斗為三石二斗是二等人所得再加七 五百三十五石內減去此數餘得四百八十六石乃以 為二率一人為三率求得四率二石七斗即三等一人 ,等人數相併得一百八十人為一率四百八十六石 以五斗米數與二等五十名人數相乗得米二十五 、數相乗得米二十四石合併得四十九石于總米 等多二等七斗是多三等一石二斗與一等二 岩干

欽定四庫全書 斗為三石九斗是一等人所得 求得四率六十石即心應得米數再以甲多于內之三 于心數為四十二石屬丙 十六石折半為十八石加于乙數為七十八石屬甲減 法以三人為一率米一百八十石為二率一人為三率 以上係超位加減 該有米一百八十石令甲乙丙三人互相折半分 之但知甲多于丙三十六石問各該米若干

多于李之十八兩三歸二歸五人則用四歸也 得六 求得四率六十兩為錢孫二人相和折半之數再以趙 法以四人為一率銀二百四十兩為二率一人為三率 銀數再加六兩為六十九兩即趙銀較于六十兩減三 兩即四人通加之數較折半得三兩加于六十兩即錢 兩為五十七兩屬孫再減六兩為五十一兩屬李 之但知趙多于李十八兩問各該銀若干 設有銀二百四十兩趙錢孫李四人互相折半 在大算學 五十二

欽定匹庫全書 法以三分為甲多丁丁之衰數则用四分六人則用 得六十三兩屬乙如三色者則以首尾兩數相和析半 也為一率于六十九兩中減去五十一兩餘十八兩為 二率一分為三率求得四率六兩為四人通加之較 于 、之五十一兩內加六兩得五十七兩為两冊加六兩 以上互相折半 設甲乙丙丁四人挨次分銀但知甲得六十九兩 丁得五十一兩問乙內兩人銀數

得八石七斗即第六人應運糧數乃以第一分第二分 法以二十三石七斗折半得十一石八斗五升為第一 之中數一分半與第六分相減餘四分半為一率第一 即得中數 (第二人相和折半之數于二十六石一斗以三歸之 斗其通加之數俱相等問每人運糧若干 設七人運糧不言總數但知第一人第二人共運 二十三石七斗第五第六第七共運二十六石一

欽定四庫全書 求得四率七斗即每人通加之數由第一人而上通加 七斗則第五得九石四斗第四得十石一斗第三得十 石八斗第二得十一石五斗第一得十二石二斗 二人共運折半之中數十一石八斗五升與第六人之 石七斗相減餘三石一斗五升為二率一分為三率 第七八兩人共得八石三斗其速加之數俱相等 問每人應得米數若干 該八人分米但知第一二兩人共得十一石九斗

與第七第八相和折半之四石一斗 五升相減餘 升為第七八兩人相和折半之數乃以第一分第二分 法以十一石九斗折半得五石九斗五升為第一二兩 餘六分為一率第一第二相和折半之五石九斗九升 通加之較折半為一斗五升加于五石九斗五升得六 之中數一分半與第七分第八分之中數七分半相減 相和折半之數再以八石三斗折半得四石一斗五 石八斗為二率一分為三率求得四率三斗即每人 花八年學

欽定匹庫全書 石一斗為第一人應得米數以次逐減三斗即以下諸 數人以三升四歸之得七合五勺即第七八兩節相和 法以三升九合三歸之得一升三合即第二節盛米之 折半之數乃以第二分與第七第八折半之中數七 三卸共盛米三升九合梢上四節共盛米三升問 設有竹九節截為九筒通次長短不均但知根底 九筒各盛米數

法以四分為甲多丁戊之衰的甲至成隔四位故三分 減餘五合五勺為二率一分為三率求得四率一合即 為乙多丁戊之衰合併得七分以二分為两多丁戊之 第一節所盛米數速減一合即以下諸節之數也 每節通加之較自第一節所風一升三合而加一合即 半相減餘二分半為一率以一升三合與七合五勺相 之定甲乙納數與两丁戊納數相等問各納幾何 設有米二百四十石令甲乙丙丁戌五人遊減納 住天草教 五十六

次所多衰數合併得三十三分十二分為第三次比第 夫前多三分後多五次而其數則相等則三分即為三 二一俱用三因其此例仍同十五分為第二次此第七次通加三分而各衰五四三十五分為第二次比第七 次同前二次相減餘三次為後五次多于前兩次之較 七次所多衰數合併得三十分乃以三十分同三十三 分相減餘三分為前兩次多于後五次之較又以後五 七次所多衰數九分為第四次比第七次所多衰數六 分為第五次此第七次所多衰數三分為第六次此第

不盡不可分法故將六分用三因之為十八分則每一應以六為所多衰數則每位通加一分但前後較歸除法以十八分為第一次比第七次所多衰數第一至第 總分數合之得三十分為一率米二百四十石為二率 亦共一百二十石 石共一百二十石两四十八石丁四十石戊三十二石 (衰數各為三率求得四率甲六十四石 乙五十六 設有糧一千零九十二石令七次通減運送定前 一次與後五次運數相等問每次運數若干

欽定四庫全書 次所多衰數合併得三十三分十二分為第三次比第 夫前多三分後多五次而其數則相等則三分即為三 次同前二次相減餘三次為後五次多于前兩次之較 七次所多衰數九分為第四次比第七次所多衰數六 分相減餘三分為前兩次多于後五次之較又以後五 分為第五次比第七次所多衰數三分為第六次比第一 '次所多衰數合併得三十分乃以三十分同三十三 一俱用三因其此例仍同十五分為第二次比第七通加三分而各東五四三十五分為第二次比第七

得二百九十六石四斗第二次得二百四十九石六斗 得三十五分第二次十六分第一次十九分合併亦三 第七次一分之運數再以每次各分較東之則第一次 十五分然後并兩總數得七十分為一率糧一千零九 次四分第五次七分第四次十分第三次十三分合併 得四率一分即第七次之分數每次通加三分則第六 次之數乃以三次為一率三分為二率一次為三率求 二石為二率一分為三率求得四率十五石六斗即 在八算學

銀定四庫全書 零九石二斗第六次得六十二石四斗與第七次十五 零二石八斗第四次得一百五十六石第五次得一百 合之為五百四十六石是前兩次運數第三次得二百 石六斗合之亦為五百四十六石是後五次運數 選求積 以上首尾互华 長一百二十步中潤距南北邊相等問積幾何 設三廣田南潤六十步北澗八十步中潤四十步

得二十七畝五分即三廣積法 為北半截梯形積兩形相合六千六百步以弘法除之 併折半得六十步與半長六十步相乗得三千六百步 法宜截作兩梯形田算之以南潤六十步與中潤四十 為南半截梯形積又以北潤八十步與中潤四十步合 步合併折半得五十步與半長六十步相乗得三十步 ここフ・・ 積求邊 該三廣田積二十七畝五分南潤六十步北潤 在八算學

敏远四庫全書 法以二十七畝五分用畝法化步得步數四因之置南 潤將中觸數倍之三數相并為法除之得一百二十 莊氏算學卷三 十步中濶四十步中濶距南北邊相等問長幾何 我两梯形算之 一廣田之长 不必相等必有距南北各數或邊求積